

CE

# Proti U/LCR

Control - 2 niveles

Para control de precisión

Lote: 1409148350 (Exp.: 2016/09) Nivel 1: 148350 (Exp.: 2016/09) Nivel 2: 148350 (Exp.: 2016/09)

### **APLICACIONES**

Para estudio de precisión intralaboratorial en la determinación de proteínas en orina y líquido cefalorraquídeo utilizando el equipo de **Proti U/LCR** de Wiener lab.

#### **REACTIVOS PROVISTOS**

**Control Nivel 1:** solución conteniendo niveles de albúmina entre 25-75 mg/dL. Los valores son variables lote a lote. **Control Nivel 2:** solución conteniendo niveles de albúmina entre 70-190 mg/dL. Los valores son variables lote a lote.

### **PRECAUCIONES**

Los Reactivos son para uso diagnóstico "in vitro".

Los controles han sido examinados para antígeno de superficie del virus de hepatitis B (HBsAg), virus de la hepatitis C (HCV) y anticuerpos contra HIV 1/2, encontrándose no reactivos. No obstante, deben ser empleados como si se tratara de material infectivo.

Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.

Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

### **INSTRUCCIONES PARA SU USO**

Reactivos Provistos: listos para usar.

### ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Reactivos Provistos: son estables en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

## INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

Cualquier variación de los caracteres organolépticos de los controles, puede ser indicio de deterioro del mismo.

### MATERIAL REQUERIDO (no provisto)

Ver manual de instrucciones de Proti U/LCR de Wiener lab.

### **PROCEDIMIENTO**

Se deben emplear de la misma manera que una muestra desconocida, de acuerdo a las instrucciones que acompañan al equipo de **Proti U/LCR** de Wiener lab

### LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Ver manual de instrucciones de **Proti U/LCR** de Wiener lab

#### **PRESENTACION**

- 2 x 3 mL (Cód. 1937003).

VALORES ASIGNADOS PARA TECNICA MANUAL Y ANALIZADORES						
TECNICA / ANALIZADOR	NIVEL 1			NIVEL 2		
	VALOR MEDIO (mg/dL)	RANGO (mg/dL)		VALOR MEDIO (mg/dL)	RANGO (mg/dL)	
Konelab Series / Wiener lab, CT Series	28,0	22,4	33,6	108	86	130
Metrolab 2300 plus / Wiener lab. CM Series	31,5	25,2	37,8	107	86	129
Selectra 1 / 2 / E	33,0	24,8	41,3	107	85	128
Targa BT 3000	33,0	24,8	41,3	107	80	133
BT 3000 plus / Wiener lab. CB Series	33,0	24,8	41,3	107	80	133
Wiener lab. CMD Series	31,3	25,0	37,5	107	86	128
Técnica Manual	36,2	27,2	45,3	122	91	152

### **Símbolos**

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Uso diagnóstico "in vitro"



Contenido suficiente para <n> ensayos



Fecha de caducidad



Límite de temperatura (conservar a)



No congelar



Riesgo biológico



Volumen después de la reconstitución



Contenido



Número de lote



Elaborado por:



Nocivo



Corrosivo / Caústico



Irritante



Consultar instrucciones de uso



Calibr. Calibrador

CONTROL

Control

CONTROL +

Control Positivo

CONTROL -

Control Negativo

REF

Número de catálogo

Wiener Laboratorios S.A.I.C. Riobamba 2944 2000 - Rosario - Argentina http://www.wiener-lab.com.ar Dir. Téc.: Viviana E. Cétola Bioquímica Producto Autorizado A.N.M.A.T. Cert. Nº: 4577/02

Wiener lab.
2000 Rosario - Argentina